Register your product and get support at www.philips.com/welcome

Hairdryer

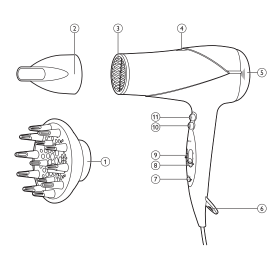
HP8183 HP8182

HP8181 HP8180



ZH-CN 用户手册

# **PHILIPS**



## 简体中文

感谢您的惠顾,欢迎光临 Philips! 为了您能充分享受 Philips 提供的支持,请在 www.philips.com/welcome 注册您的产品。

## 1 重要信息

使用产品之前,请仔细阅读本用户手册,并妥善保管以供日后 参考。

- 警告: 切勿靠近水使用本产品。
- 如果在浴室中使用本产品,用完后请拔下电源插头,因为靠近水使用会有危险,即使已关闭产品电源。
- 警告: 切勿靠近澡盆、喷头、水池或其它盛有水的 容器使用本产品。
- 切勿将金属物体插入风口, 以免触电。
- 切勿阻塞电吹风风口。
- 连接产品之前,请确保产品上标示的电压与当地电源电压 相符。
- 请勿将本产品用于本手册中说明以外的任何其它用途。
- 请勿对假发使用本产品。
- 当产品连接了电源时, 切勿让其无人看管。
- 使用后务必拔下产品的插头。
- 切勿使用由其它制造商生产的,或未经飞利浦特别推荐的任何 附件或部件。如果使用此类附件或部件,您的保修将失效。
- 切勿将电源线缠绕在产品上。
- 如果电源软线损坏,为避免危险,必须由制造厂或其维修部或 类似的专职人员来更换。
- 本产品不打算由肢体不健全、感觉或精神上有障碍或缺乏相关 经验和知识的人(包括儿童)使用,除非有负责他们安全的人 对他们使用本产品进行监督或指导。
- 应照看好儿童,确保他们不玩耍该产品。

- 为提供进一步的保护,建议您在浴室的供电电路中安装漏电断路器(RCD)。此RCD的额定漏电动作电流不得高于30毫安。有关建议,请咨询安装人员。
- 如果产品过热,它将自动关闭电源。拔掉产品插头,让其冷却 几分钟。再次启动产品之前,请检查出风口,确保其未被绒 毛、头发等杂物堵塞。

## 电磁场 (EMF)

本产品符合与电磁场 (EMF) 相关的所有标准。目前的科学依据证明,如果正确使用并根据本用户手册中的说明进行操作,则本产品是安全的。

#### 环境

弃置产品时,请不要将其与一般生活垃圾堆放在一起, 应将其交给政府指定的回收中心。这样做有利于环保。



### 2 吹干头发

- 1 将插头连接至电源插座。
- 要更精确地吹干头发,请将集风嘴(②)安装到电吹风(③)上。
- 仅限于 HP8182/83: 要增加量感,制作卷发和弹性发型,请将 扩散型风嘴(①)安装到电吹风(③)上。
- 要卸下附件,将其从产品拉出即可。
- 2 将风速开关(⑨)调至I可获得暖风用于造型,调至 IT可获得强风用于快速吹干。按下强风按钮(⑩)可获得强风。
- 3 将温度开关(③)调至《可获得热风、调至《可获得暖风、调至
  - 可获得冷风。按冷风喷出钮 (⑪) 可获得冷风用于定型。
- 仅限于 HP8181/82/83:本产品具有负离子功能,可令秀发更加顺滑、亮泽。
  - → 当此功能处于打开状态时,可能会发出一种特殊气味。这是正常情况,是由所产生的负离子导致的。
    - → 仅限于 HP8181: 产品启动后,负离子功能将自动激活。

- → 仅限于 HP8182/83: 要打开或关闭负离子功能,请将负离子滑动开关调至 | 或 〇 (⑦)。
- → 如果此功能已打开,则负离子指示灯 (④) 将亮起。

#### • 对于具有扩散型风嘴的 HP8182/83:

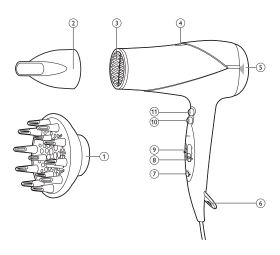
- → 要增加头发根部的丰盈度,可将扩散型风嘴的梳齿插入头发,作旋转运动。
- → 对于较长的头发,可在扩散型风嘴的顶端展开发绺,或用梳 齿向下梳头发。
- → 要为卷发或波浪发定型,请在10-15厘米的距离内握住扩散型风嘴,慢慢地吹干头发。

#### 使用后:

- 1 关闭产品并拔下电源插头。
- 2 将产品置于隔热表面上,直至其冷却。
- 3 将进风口(⑤)从产品上卸下,清除毛发和灰尘。
  - → 要卸下进风口,请同时按下进风口左侧和右侧的拇指凹槽, 并将讲风口从产品上拉下。
  - → 要重新安装进风口,请同时按下进风口左侧和右侧的拇指凹槽,并将进风口按到产品上。
- 4 用湿布清洁本产品。
- 5 将产品存放在安全、干燥、清洁的位置。您也可以使用挂环(⑥) 将产品挂起存放。

### 3 保修和服务

如果您需要了解信息或有任何疑问,请访问飞利浦网站www.philips.com。您也可以与您所在地的飞利浦客户服务中心联系(可从保修卡中找到其电话号码)。如果您所在的国家/地区没有飞利浦客户服务中心,请向当地的飞利浦经销商求助。





© Royal Philips Electronics N.V. 2009 All rights reserved.

Specifications are subject to change without notice. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.

PDCC-2009 3140 035 20961

